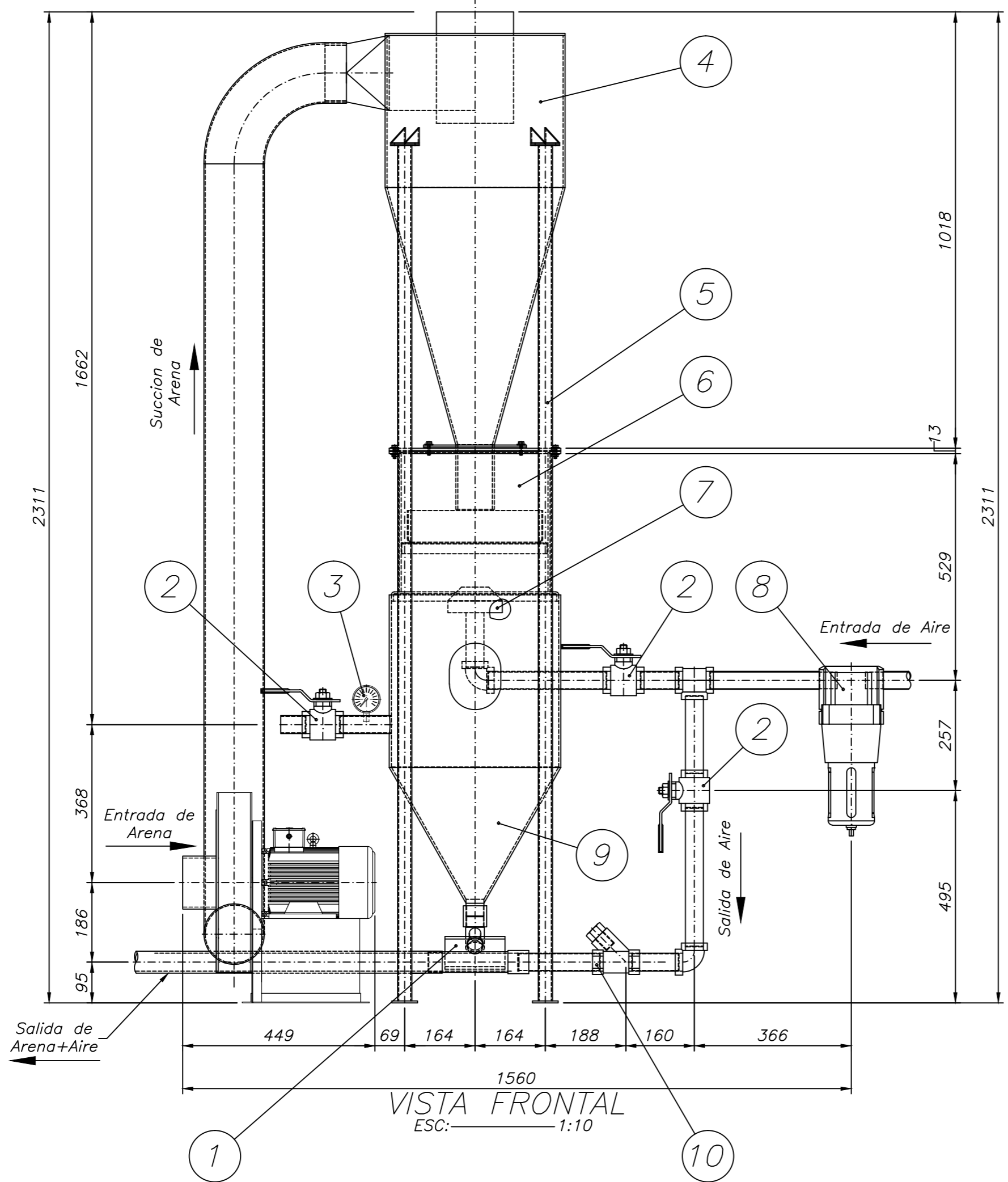


VISTA SUPERIOR
ESC: 1:10



VISTA FRONTAL
ESC: 1:10

10	Valvula de Cheque $\phi 1/4"$	Varios	1
9	Tanque de Presion	Acero SA-283 grado C	1
8	Filtro para Aire $\phi 1/4"$	Varios	1
7	Valvula POP-UP $\phi 127$ -"PANBLAST" Ref.BAC-BF-PB-0011	Varios	1
6	Tanque de Filtrado	Lamina C.R. Cal.3/16"	1
5	Estructura Metalica	ASTM-A36	1
4	Ciclon	Lamina C.R. calibre 14	1
3	Manometro de Presion $\phi 1/4"$	Varios	1
2	Valvula Manual de Bola-2 vias. $\phi 1/4"$	Varios	3
1	Valvula Dosificadora "THOMPSON" VM-2 $\phi 1/4"$ $\phi 1/2"$	Varios	1
ITEM	DESIGNACION	MATERIAL	CANT

LISTA DE MATERIALES

FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMERICA			
FACULTAD: ING. MECANICA		PROYECTO: DISEÑO DE UNA MAQUINA DE SAND BLASTING PARA VIDRIO, PARA LA EMPRESA INDUSTRIAS VITALES S.A.S.	
CONTIENE: CONJUNTO GENERAL SISTEMA DE SUCCION, EXPLUSION Y FILTRADO DE LA ARENA		REVISÓ: -	
ISO A1	DIBUJÓ, DISEÑO Y CALCULÓ: JORGE DAVID MARTINEZ NIÑO	CÓDIGO: 4091153	
ESCALA IND.	FECHA: Agosto/2016	MATERIAL: VARIOS	PLANO No: 9 de 10